

# Domekt R 200 V C8

Maximální vzduchový výkon, m <sup>3</sup> /h	233
Maximální vzduchový výkon, l/s	65
Referenční průtok, m <sup>3</sup> /s	0,05
Referenční tlaková ztráta, Pa	50
SPI, W/(m <sup>3</sup> /h)	0,29
Tepelná účinnost rekuperace tepla, %	80
Výkon elektrického ohřivače (kW) / Δt (°C)	0,5/8,1
Přívodní napětí (V)	1~230
Maximální provozní proud HE (A)	4
Min. průřez napájecího vodiče, mm <sup>2</sup>	3×1,5
Elektrický příkon ventilátoru při maximálním vzduchovém množství (W)	63
Elektrický příkon ventilátoru při referenčním průtoku (W)	23
Úroveň akustického výkonu, L <sub>WA</sub> , dB(A)	38
Úroveň akustického tlaku, L <sub>PA</sub> , dB(A), (3 m)	28
Rozměry filtrů BxHxL, mm	285×125×46
Rozměry jednotky BxHxL, mm	325×605×599
Montážní prostor, mm	300
Hmotnost jednotky (kg)	39

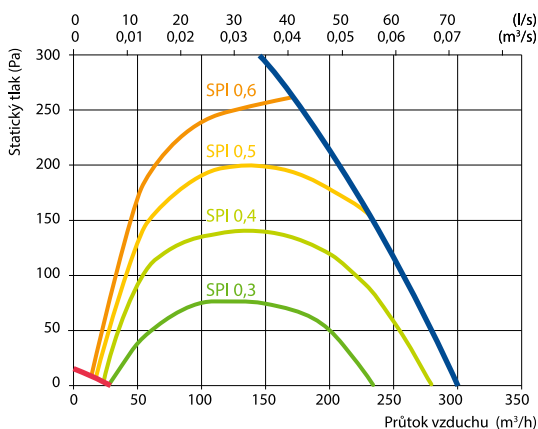
NOVINKA

ČEKÁ NA UDĚLENÍ PATENTU



## Výkon

Jednotka ve standardním provedení



## Příslušenství

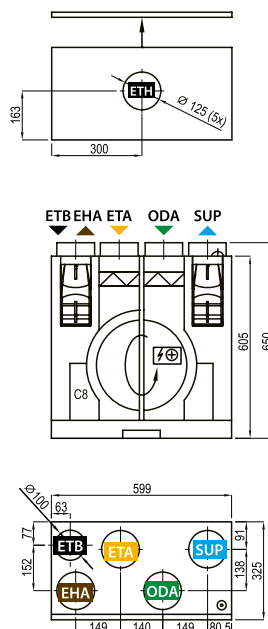
Uzavírací klapka	AGUJ-M-125+LF230/CM230
Tlumič hluku	ODA/EHA AGS-125-50-600-M
	SUP/ETA AGS-125-50-900-M
Vodní ohřivač	DH-125
PPU	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
Dvoucestný ventil (ohřivač)	VVP47.10-0,4+SSF161.05HF
Kuchyňská digestoř	392-12
Ozdobný panel	392-12
Rozdělovač přívodu vzduchu	OSD-200VE/OSD2-200VE
Venkovní mřížka	LD-125

## Teplotní účinnost

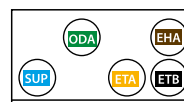
Venkovní teplota, °C	Zima					Léto		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Za tepelným výměníkem, °C	12,9	14,5	15,5	16,5	17,5	22,6	23,6	24,6

Vnitřní +22 °C, 20 % RH

Zobrazena jako pravá (R1)



Zobrazena jako levá (L1)



- ▶ ODA – sání z exteriéru
- ▶ SUP – přívod do interiéru
- ▶ ETA – odtah z interiéru
- ▶ EHA – výfuk do exteriéru
- ▶ ETB – hrdlo dodatečného odtahu (by-pass, bez styku s rekuperačním výměníkem)
- ▶ ETH – připojení kuchyňské digestoře (by-pass, bez styku s rekuperačním výměníkem)